

Find each sum.

1) $4\frac{5}{8} + \frac{6}{7}$

2) $3\frac{1}{6} + \frac{5}{3}$

3) $\frac{5}{8} + \frac{3}{4}$

4) $3\frac{5}{7} + 4\frac{2}{3}$

5) $4\frac{3}{7} + 3\frac{7}{8}$

6) $\frac{2}{3} + \frac{11}{8}$

7) $\frac{7}{6} + \frac{1}{2}$

8) $\frac{11}{6} + 4\frac{5}{6}$

9) $2\frac{4}{5} + \frac{1}{4}$

10) $2 + \frac{9}{7}$

11) $\frac{1}{4} + 2\frac{7}{8}$

12) $2 + 1\frac{5}{6}$

13) $\frac{5}{3} + 1\frac{2}{3}$

14) $\frac{3}{2} + \frac{1}{8}$

15) $\frac{5}{3} + \frac{2}{3}$

16) $\frac{2}{3} + \frac{1}{5}$

17) $\frac{7}{4} + 3\frac{5}{6}$

18) $2 + \frac{2}{5}$

19) $\frac{3}{8} + \frac{1}{2}$

20) $\frac{1}{4} + 3\frac{1}{5}$

21) $1\frac{3}{8} + \frac{1}{5}$

22) $3\frac{3}{7} + \frac{3}{4}$

23) $\frac{4}{7} + 1\frac{1}{8}$

24) $2\frac{5}{6} + \frac{1}{2}$

25) $2\frac{1}{6} + 1\frac{5}{6}$

26) $2\frac{1}{6} + \frac{8}{5}$

27) $3 + \frac{1}{6}$

28) $\frac{5}{7} + \frac{1}{2}$

29) $2\frac{4}{5} + 4\frac{1}{4}$

30) $4\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$

Find each sum.

1) $4\frac{5}{8} + \frac{6}{7} = 5\frac{27}{56}$

2) $3\frac{1}{6} + \frac{5}{3} = 4\frac{5}{6}$

3) $\frac{5}{8} + \frac{3}{4} = 1\frac{3}{8}$

4) $3\frac{5}{7} + 4\frac{2}{3} = 8\frac{8}{21}$

5) $4\frac{3}{7} + 3\frac{7}{8} = 8\frac{17}{56}$

6) $\frac{2}{3} + \frac{11}{8} = 2\frac{1}{24}$

7) $\frac{7}{6} + \frac{1}{2} = 1\frac{2}{3}$

8) $\frac{11}{6} + 4\frac{5}{6} = 6\frac{2}{3}$

9) $2\frac{4}{5} + \frac{1}{4} = 3\frac{1}{20}$

10) $2 + \frac{9}{7} = 3\frac{2}{7}$

11) $\frac{1}{4} + 2\frac{7}{8} = 3\frac{1}{8}$

12) $2 + 1\frac{5}{6} = 3\frac{5}{6}$

13) $\frac{5}{3} + 1\frac{2}{3} = 3\frac{1}{3}$

14) $\frac{3}{2} + \frac{1}{8} = 1\frac{5}{8}$

15) $\frac{5}{3} + \frac{2}{3} = 2\frac{1}{3}$

16) $\frac{2}{3} + \frac{1}{5} = \frac{13}{15}$

17) $\frac{7}{4} + 3\frac{5}{6} = 5\frac{7}{12}$

18) $2 + \frac{2}{5} = 2\frac{2}{5}$

19) $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} = \frac{7}{8}$

20) $\frac{1}{4} + 3\frac{1}{5} = 3\frac{9}{20}$

21) $1\frac{3}{8} + \frac{1}{5} = 1\frac{23}{40}$

22) $3\frac{3}{7} + \frac{3}{4} = 4\frac{5}{28}$

23) $\frac{4}{7} + 1\frac{1}{8} = 1\frac{39}{56}$

24) $2\frac{5}{6} + \frac{1}{2} = 3\frac{1}{3}$

25) $2\frac{1}{6} + 1\frac{5}{6} = 4$

26) $2\frac{1}{6} + \frac{8}{5} = 3\frac{23}{30}$

27) $3 + \frac{1}{6} = 3\frac{1}{6}$

28) $\frac{5}{7} + \frac{1}{2} = 1\frac{3}{14}$

29) $2\frac{4}{5} + 4\frac{1}{4} = 7\frac{1}{20}$

30) $4\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = 4\frac{5}{6}$